

## امتحان البكالوريا التجريبية في مادة العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين :

الموضوع الأول

الجزء الأول : ( 14 نقطة )

التمرين الأول : ( 4 نقاط )

I - تحديد سعة مكثفة :

1 - باستعمال مولد مثالي للتيار الكهربائي :

لتكن الدارة الموضحة في الشكل - 1 - و المكونة من :

- مولد مثالي يعطي للدارة تيار كهربائي ثابت شدته  $I_0$  .- ناقل أومي مقاومته  $R$  .- مكثفين مربوطتين على التفرع ، سعة الأولى  $C_1 = 7,5 \mu F$ - قاطعة  $K$  مجهرولة و سعة الثانية  $C_2$  مجهولةعند اللحظة  $t = 0$  نغلق القاطعة ، و بواسطة نظام معلوماتي تمالحصول على منحنى تغيرات الشحنة الكهربائية  $q$  للمكثفة المكافئةبدالة التوتر  $u_{AB}$  . ( الشكل - 2 - ) .

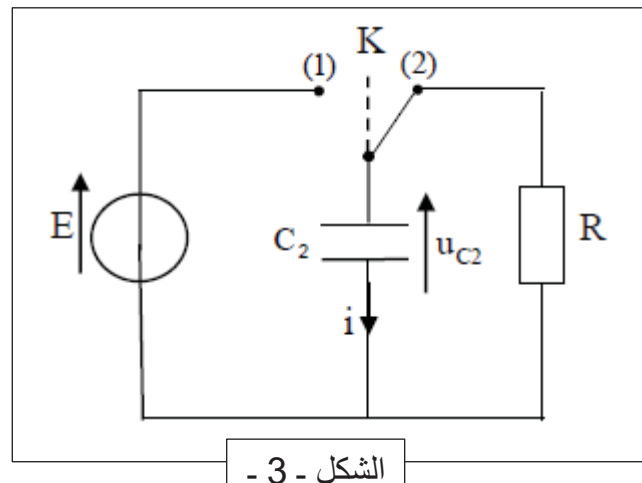
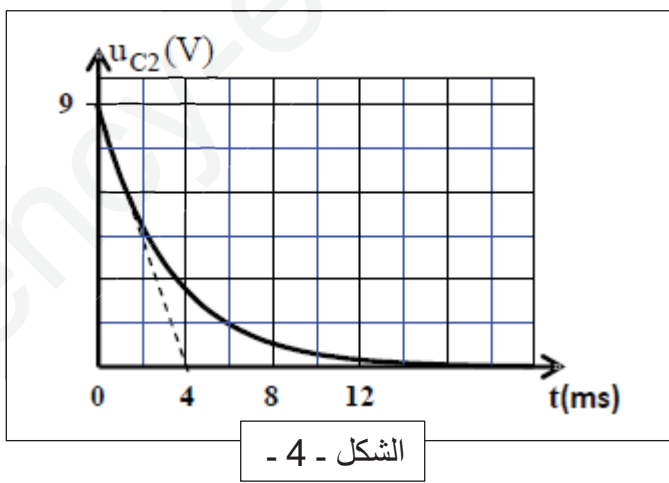
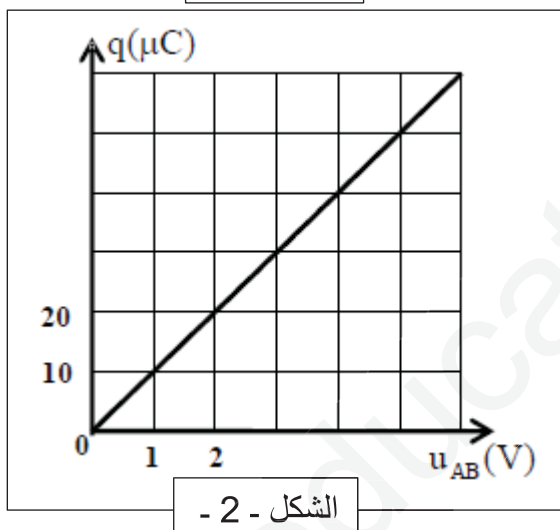
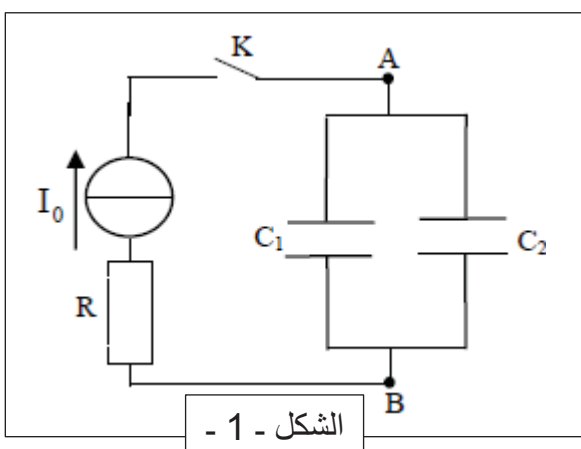
1 - ما الفائدة من ربط المكثفات على التفرع ؟

2 - باستعمال منحنى الشكل - 2 - ، أحسب قيمة  $C_{eq}$  سعة المكثفةالمكافئة للمكثفين  $C_1$  و  $C_2$  .3 - إستنتج قيمة السعة  $C_2$  .2 - بدراسة ثنائية القطب  $: RC$  :

في هذه الحالة نستعمل دارة أخرى كما في الشكل - 3 - و المكونة

من : - مولد مثالي للتوتر قوته المحركة الكهربائية  $E$  .- ناقل أومي مقاومته  $R = 1600\Omega$  .- بادلة  $K$  - المكثفة السابقة ذات السعة  $C_2$  .

بعد الشحن الكلي للمكثفة ، نضع البادلة في الموضع (2) عند

اللحظة  $t = 0$  . بواسطة نظام معلوماتي تم الحصول على منحنىتغيرات التوتر  $(t) u_{C_2}$  بين طرفي المكثفة . ( الشكل - 4 - ) .

1 - أوجد المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر  $(t)$   $u_{C_2}$  أثناء تفريغ المكثفة .

2 - يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل  $u_{C_2}(t) = E \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$  . أوجد عبارة ثابت الزمن  $\tau$  بدلالة  $R$  و  $C_2$  .

3 - أحسب من جديد قيمة السعة  $C_2$  .

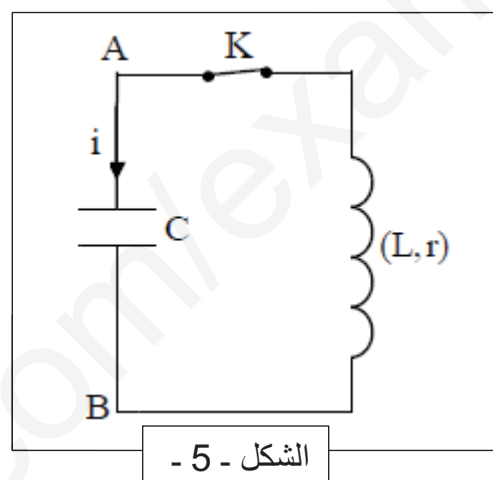
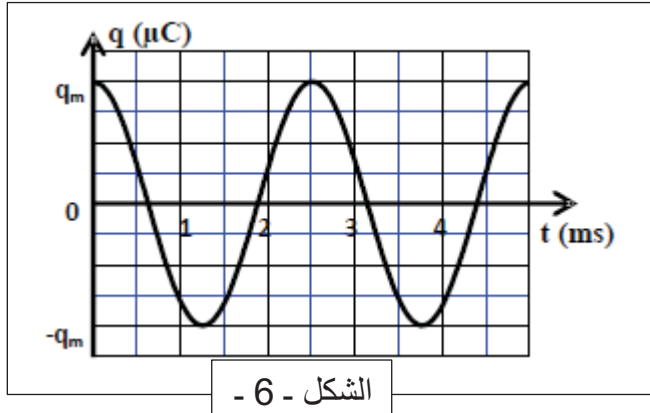
**II** - دراسة دارة مثالية :

لتكن الدارة في الشكل - 5 - والمكونة من : - مكثفة مشحونة كليا سعتها  $C = 2,5 \mu F$  .

- وشيعة ذاتيتها  $L$  و مقاومتها  $r$  مهملا .

بعد غلق القاطعه و بواسطه نظام معلوماتي تم الحصول على اهتزازات دوريه لتغيرات الشحنة  $q$  للمكثفة بدلالة اللحظه الزمنيه  $t$  . ( الشكل - 6 ) .

- أوجد قيمة ذاتية الوشيعه  $L$  .



**التمرين الثاني : ( 4 نقاط )**

I - 1 - تحتوي عينة من البلوتونيوم  $^{238}_{94}Pu$  عند اللحظه  $t=0S$  على كتلة  $m_0$  ، عند اللحظه  $t$  تتفاك كتلة  $m'$  و تبقى كتلة  $m$  من  $m_0$  .

1 - 1 - أكتب عبارة  $m'$  بدلالة  $m_0$  و  $\lambda$  ثابت النشاط الإشعاعي و  $t$  .

2 - 1 - أكتب العلاقة النظرية بين  $\frac{dm'}{dt}$  و  $\lambda$  و  $m$  .

3 - 1 - يمثل البيان المرفق منحنى الدالة

$$\frac{dm'}{dt} = f(m)$$

و العلاقة النظرية أوجد قيمة  $\lambda$  .

2 - يستعمل البلوتونيوم  $^{238}_{94}Pu$  في جهاز منظم لنبع القلب (بطارية) الذي يشتغل بفضل الطاقة المحررره عن انبعاث جسيمات  $\alpha$  من أنوية البلوتونيوم 238 .

2 - 1 - أكتب معادلة تفوك البلوتونيوم مع توضيح قوانين الانحفاظ المستعملة .

2 - 2 - أحسب الطاقة المحررره من تفوك نواة واحدة من البلوتونيوم .

2 - 3 - إن الإستطاعة التي يقدمها الجهاز هي  $p = 0,056 W$  .

1-3-2 - ما هو نشاط عينة البلوتونيوم  $A_0$  الموجودة في البطارية .

2-3-2 - أحسب نشاط العينة بعد 50 سنة ، أعط نتيجة حول عمر الجهاز .

$$1Mev = 1,6 \cdot 10^{-13} j ; 1an = 365 jours ; 1u = 931,5 Mev / C^2$$

النواة	$^{234}_{92}U$	$^{234}_{93}Np$	$^{238}_{94}Pu$	$^{240}_{96}Cm$	$^4_2He$
كتلة النواة (u)	233,9905	233,9919	237,9980	240,0029	4,00151

**II** - نجز العمود المكون من الثنائيتين  $(Zn_{(aq)}^{2+}/Zn_{(s)})$  و  $(Ni_{(aq)}^{2+}/Ni_{(s)})$  وذلك بعمر مسرى النيكل في حجم  $V = 100 mL$  من محلول كبريتات النيكل  $(Ni_{(aq)}^{2+} + SO_{4(aq)}^{2-})$  تركيزه الإبتدائي  $[Ni^{2+}] = 5 \cdot 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$  ، و مسرى الزنك في حجم  $V = 100 mL$  من محلول كبريتات الزنك  $(Zn_{(aq)}^{2+} + SO_{4(aq)}^{2-})$  تركيزه الإبتدائي  $[Zn^{2+}] = 5 \cdot 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ . نصل محلولي إثنائي العمود بجسر شاردي.

$$M(Ni) = 58,7 g/mol , M(Zn) = 65,4 g/mol$$

$$1F = 9,65 \cdot 10^4 C \cdot mol^{-1}$$

$$\text{ثابت التوازن للتفاعل : } Zn_{(s)} + Ni_{(aq)}^{2+} = Zn_{(aq)}^{2+} + Ni_{(s)} \text{ هو } K = 10^{18} \text{ عند } 25^\circ C$$

1 - نصل مسرى النيكل  $Ni$  و مسرى الزنك  $Zn$  بناقل أومي ، فيمر في الدارة تيار كهربائي شدته ثابتة  $I = 0,1 A$

1 - أحسب قيمة كسر التفاعل  $Q_{r,i}$  في الحالة الإبتدائية ، و بين أن المجموعة المكونة للعمود تتطور تلقائيا في الإتجاه المباشر .

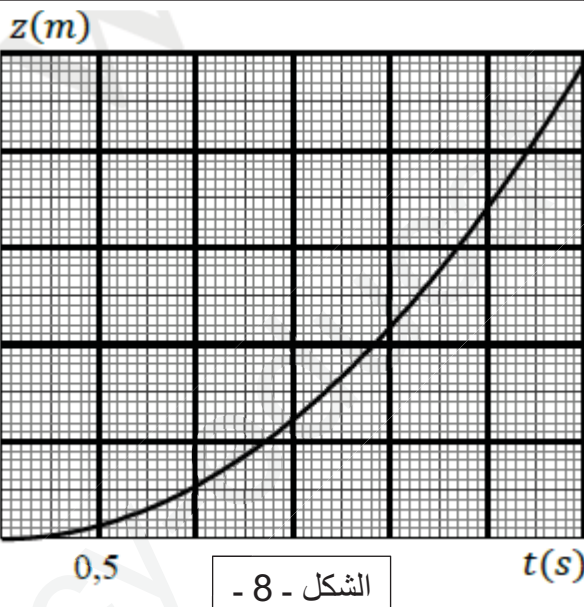
2 - حدد معللا جوابك اتجاه التيار الكهربائي المار في الناقل الأولي .

2 - نعتبر أن كتلة المسريين توجد بوفرة ، وأن التحول الكيميائي الذي يحدث أثناء اشتغال العمود تمام .

2 - 1 - أحسب المدة الزمنية الأعظمية  $\Delta t_{\max}$  لاشتغال هذا العمود .

2 - 2 - إستنتاج التغير  $\Delta m$  في كتلة مسرى النيكل  $Ni$  .

**التمرين الثالث : ( 6 نقاط )**



1 - كرة تنس كتلتها  $m = 58 g$  و حجمها  $V$  ، نعتبرها متجانسة كتلتها الحجمية  $\rho_s = 370 g/cm^3$  .

1 - نتركها تسقط شاقوليا عند اللحظة  $t = 0$  داخل حيز مفرغ من الهواء بدون سرعة ابتدائية من النقطة  $(O)$  مبدأ المحور الشاقولي  $(OZ)$  الموجه نحو الأسفل ، و بواسطة التصوير وتحليل النتائج تحصلنا على البيان  $Z = f(t)$  .

1 - 1 - مثل القوى المؤثرة على الكرة ، ثم بتحديد مرجع مناسب و بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد المعادلة التفاضلية للسرعة .

1 - 2 - أوجد المعادلة الزمنية لحركة الكرة  $Z = f(t)$  .

1 - 3 - باستعمال البيان أحسب قيمة التسارع الأرضي  $g$  .

1 - 4 - أحسب بيانيا سرعة الكرة عند اللحظة التي تكون قد قطعت عندها المسافة  $h = 11,25 m$  .

2 - نترك الآن الكرة تسقط من نفس النقطة السابقة بدون سرعة ابتدائية في الهواء . تخضع الكرة لقوة احتكاك مع الهواء  $F_A = -9,4 \cdot 10^{-4} v^2$  ، و دافعة أرخميدس  $\overrightarrow{F_A}$  . بواسطة نظام معلوماتي وجدنا أنه عند اللحظة  $t = 1390 ms$  كانت سرعة الكرة  $v = 12,2 m/s$  .

2 - 1 - ذكر خصائص دافعة أرخميدس  $\overrightarrow{F_A}$  .

2 - 2 - مثل القوى المؤثرة على الكرة أثناء الحركة ، ثم بتحديد مرجع مناسب و بتطبيق القانون الثاني لنيوتون بين أن المعادلة التفاضلية للسرعة تكتب بالشكل :  $\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} (v^2 - v_L^2) = 0$  حيث  $k$  معامل الإحتكاك و  $v_L$  السرعة الحرية .

2 - 3 - يمكن إهمال شدة قوة دافعة أرخميدس أمام شدة ثقل الكرة إذا كان :  $\frac{P}{F_A} < 100$  .

يبين أنه في هذه التجربة أهملنا شدة قوة دافعة أرخميدس أمام شدة ثقل الكرة .

2 - 4 - أحسب قيمة السرعة الحدية  $v_L$  . ثم أحسب قيمة تسارع الكرة عند اللحظة  $s = 1,39$  .

2 - 5 - مثل البيان  $a = f(v^2)$  .

يعطى : الكتلة الحجمية للهواء  $\rho_{air} = 1,21 \text{ Kg/m}^3$  .

**II** - تتكون جملة مهترزة من جسم صلب (S) مركز عطالته G و كتلته m مثبت بطرف نابض من أفقى كتلته مهملة ، ثابت مرونته  $K = 35 \text{ N.m}^{-1}$  ، و الطرف الثاني للنابض مثبت بحامل ثابت (الشكل - 9) .

نزير الجسم (S) عن وضع توازنه بالمسافة  $X_m$  ثم نتركه بدون سرعة ابتدائية ، فيهتز دون احتكاك فوق مستوى أفقى تتم دراسة حركة مركز عطالة الجسم (S) في المعلم ( $O, \vec{i}, \vec{j}$ ) المرتبط بمرجع سطحي أرضي و الذي نعتبره غاليليا . ينطبق موضع G عند التوازن مع المبدأ (O) للمحور ( $O, \vec{i}, \vec{j}$ ) . نختار ( $x = 0$ ) مرجعا لحساب الطاقة الكامنة المرونية .

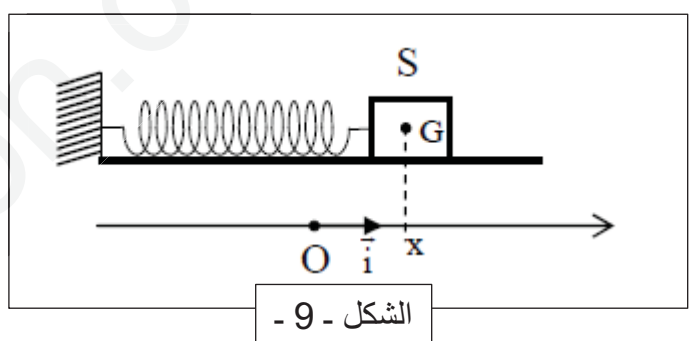
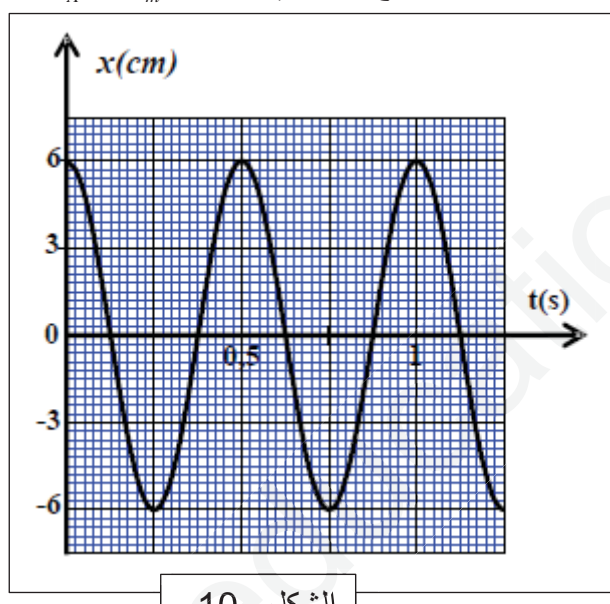
تكتب المعادلة الزمنية لحركة G على الشكل :  $x(t) = X_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi t}{T_0} + \varphi\right)$

يمثل منحنى الشكل - 10 - تغيرات الفاصلة x بدالة اللحظة الزمنية t .

1 - أوجد قيم كل من  $X_m$  و  $T_0$  و  $\varphi$  .

2 - أوجد قيمة  $E_{pe1}$  الطاقة الكامنة المرونية للجملة المهترزة عند اللحظة  $s = 0,5$  .

3 - أحسب عمل قوة الإرجاع ( $\bar{F}_{AB}$ ) عندما ينتقل مركز العطالة G من الموضع A إلى الموضع B الذي فاصلته  $x_B = -X_m$  .



الجزء الثاني : ( 6 نقاط )

التمرين التجربى : ( 6 نقاط )

I - إستر عضوي تمثل فيه كتلة الكربون  $\frac{3}{2}$  من كتلة الأوكسجين .

1 - أوجد صيغته المجملة ، و اكتب صيغته نصف المفصلة علما أنه نتج عن تفاعل حمض الإيثانويك و كحول .

2 - أكتب معادلة هذا التفاعل باستعمال الصيغ نصف المفصلة ، و اذكر خصائصه .

3 - مزجنا  $9,2 \text{ g}$  من الكحول السابق و  $6 \text{ g}$  من حمض الإيثانويك ، و في نهاية التفاعل عايرنا الحمض المتبقى بواسطة محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم تركيزه المولى  $C_b = 0,5 \text{ mol/L}$  ، فكان الحجم اللازم للتكافؤ  $V_{bE} = 32 \text{ mL}$  . أحسب كتلة الإستر الناتج ، ثم احسب مردود التفاعل .

II - نحضر في حوجلة محلولا مائيا لهيدروكسيد الصوديوم بإذابة كمية كتلتها  $m = 160 \text{ mg}$  من هيدروكسيد الصوديوم في الماء المقطر . نغمر الحوجلة في حوض به ماء مثلج ، و بعد مدة نصف لـ  $352 \text{ mg}$  من الإستر السابق ، فنشكل بذلك حجما  $V = 200 \text{ mL}$  . ليكن  $C_0$  التركيز المولى الإبتدائي لشوارد الهيدروكسيد في المزيج المتفاعله .

ندخل في هذا المحلول خلية قياس ناقلية ثابتها  $G_0 = 1\text{cm}$  ، فنحصل على قيمة ابتدائية للناقلية في اللحظة  $t=0$  نضع الحوجلة في حمام مائي درجة حرارته حوالي  $30^\circ\text{C}$  ، ونتابع تطور التفاعل بقياس الناقلية بواسطة الخلية السابقة .

1 - ما اسم التفاعل الحاصل في الحوجلة ، و ما هي خصائصه ؟ اكتب معادلة التفاعل .

2 - بين أن التفاعل تم في الشروط المستوكيومترية .

3 - أحسب قيمة  $G_0$  .

4 - أنشيء جدول التقدم ، ثم بين أن الناقلية في اللحظة  $t$  تكتب بالشكل :  $G = ax + b$  حيث  $x$  تقدم التفاعل عند اللحظة  $t$  ، و  $a$  و  $b$  ثابتان يطلب إعطاء وحدتيهما .

5 - إن متابعة تطور التفاعل بقياس الناقلية مكنت من رسم البيان الذي يعطي تغيرات الناقلية  $G$  بدلالة الزمن  $t$  . و  $T$  هو المماس لهذا البيان عند  $t=0$  . (الشكل - 11 - )

5 - 1 - بين أن التقدم  $x$  عند اللحظة  $t$  يعطى بالعلاقة :  $\sigma_x = V \cdot C_0 \cdot \frac{(\sigma_t - \sigma_0)}{(\sigma_f - \sigma_0)}$  حيث  $\sigma_t$  الناقلية النوعية عند اللحظة  $t$  و  $\sigma_0$  الناقلية النوعية عند  $t=0$  ،  $\sigma_f$  الناقلية النوعية عند نهاية التفاعل .

5 - 2 - باستعمال العلاقة السابقة بين أنه عند اللحظة  $t = t_{1/2}$  تكون

$$\sigma_{1/2} = \frac{\sigma_0 + \sigma_f}{2}$$

ثم استنتج قيمة زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  .

5 - 3 - عرف السرعة الحجمية للتفاعل ، ثم أحسب قيمتها عند اللحظة  $t=0$  .

المعطيات :  $M(C) = 12 \text{ g/mol}$

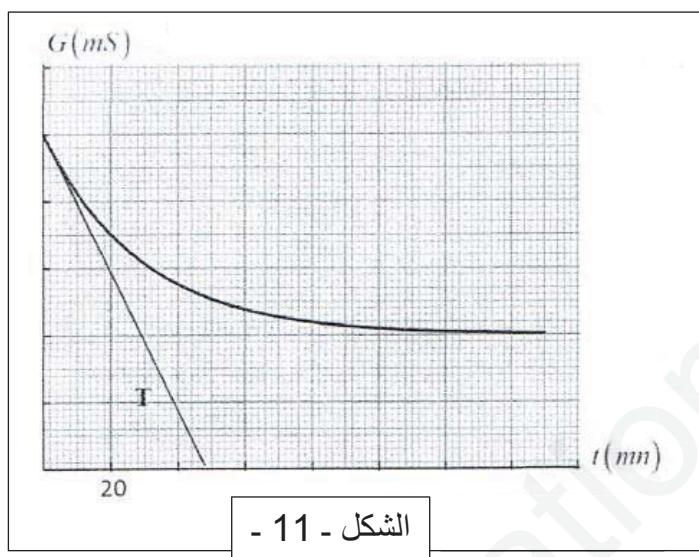
$$M(O) = 16 \text{ g/mol} , M(H) = 1 \text{ g/mol}$$

$$M(NaOH) = 40 \text{ g/mol}$$

$$\lambda(CH_3COO^-) = 4,1 \cdot 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$$

$$\lambda(HO^-) = 20 \cdot 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$$

$$\lambda(Na^+) = 5 \cdot 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$$



إنتهى الموضوع الأول

## الموضوع الثاني

**الجزء الأول : ( 14 نقطة )**

**التمرين الأول : ( 4 نقاط )**

I / التريتيوم  ${}^3H_1$  هو نكليود مشع و يعطي الهيليوم  ${}^3He_2$ . لدينا عينة من التريتيوم عدد أنوبيتها في اللحظة  $t=0$  هو  $N_0$ . يعطى التغير في عدد الأنوية بالنسبة للزمن بالعلاقة :

$$\frac{dN}{dt} = -\lambda N \quad \text{حيث } \lambda \text{ هو ثابت النشاط الإشعاعي.}$$

(1) بين أن عدد الأنوية المشعة عند لحظة  $t$  يعطى بالعلاقة ( قانون التناقص الإشعاعي ) :

(2) أكتب معادلة تفكك التريتيوم  ${}^3H_1$  محددا طبيعة الجسيمة الناتجة .

(3) في اللحظة  $t_1=37 \text{ ans}$  يصبح عدد أنوية التريتيوم  ${}^3H_1$  في العينة السابقة هو  $N = \frac{N_0}{8}$ . بين أن  $t_1=3t_{1/2}$  حيث

هو زمن نصف عمر التريتيوم ، ثم استنتج قيمة  $t_{1/2}$ .

(4) أحسب  $N_0$  علماً أن نشاط العينة عند  $t_0$  هو  $A_0=10^{15} \text{ Bq}$ .

II/ يحاول العلماء حالياً تحقق عملياً من إمكانية إنتاج الطاقة من تفاعلات الاندماج النووي ، من بين التفاعلات التي تركز عليها الدراسة هي تفاعل اندماج النووي لنظيري الهيدروجين  ${}^3H_1, {}^2H_1, {}^1H_1$

(1) عرف كلاً من : أ/ النظير ، ب/ تفاعل الاندماج .

(2) أكتب معادلة الاندماج النووي بين الدوتريوم  ${}^3H_1$  والтриتيوم  ${}^2H_1$  علماً أن التفاعل ينتج نواة الهيليوم  ${}^4He_2$  و نيترون .

(3) عرف طاقة الرابط للنواة (طاقة الارتباط) و طاقة الرابط لكل نوية .

(4) مخطط الشكل -1- يمثل الحصيلة الطاقوية لتفاعل الاندماج نظيري الهيدروجين .

أ. استنتج كلاماً من  $E_l({}^3H_1)$  و  $E_l({}^4He_2)$  علماً أن

ب. حدد النواة الأكثر استقراراً.

ج. أحسب الطاقة المحررة عن تفاعل الاندماج الحادث .

(5) إن نظير الدوتريوم  ${}^2H_1$  يمكن استخلاصه من ماء البحر حيث كل لتر واحد من ماء البحر يعطي  $33 \text{ mg}$  من هذا النظير .

أحسب الطاقة التي يمكن الحصول عليها اطلاقاً من  $1,0 \text{ m}^3$  من ماء البحر .

(6) الطاقة الناتجة من أحد تفاعلات انشطار اليورانيوم  ${}^{235}_{92}U$  هي

$$E_{lib} = 175.97 \text{ Mev}$$

أ. أحسب الطاقة المحررة عن كتلة من اليورانيوم 235 مساوية لكتلة الدوتريوم الموجودة في  $1,0 \text{ m}^3$  ماء البحر .

ب. قارن بين الطاقة المحررة من تفاعل الاندماج و الطاقة المحررة من تفاعل الانشطار الناتجين عن نفس الكتلة السابقة و ماذا تستنتج ؟

علماً أن :  $N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

**التمرين الثاني : ( 4 نقاط )**

نهمل جميع قوى الاحتكاك و نأخذ  $\pi^2 \approx 10$  .

I/ ثبت جسم صلب (S) كتلته  $m$  بنابض أفقي من مهمل الكتلة و حلقاته غير متلاصقة ثابت مرونته K. بنزح الجسم (S) عن وضع توازنه بمسافة  $X_{max}=10 \text{ cm}$  في الاتجاه الموجب ثم نتركه لحاله عند اللحظة  $t=0$  الشكل -2-. الدراسة التجريبية لحركة النواس المرن (الجملة المشكلة) مكتنناً من رسم منحنى تغيرات الطاقة الكامنة المرونية بدالة الزمن الشكل -3-.

(1) بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد المعادلة التفاضلية للحركة .

(2) حل المعادلة التفاضلية هو :

$$T_0 = X_{\max} \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$$

(3) اعتماداً على البيان :

أ. حدد طبيعة الحركة .

ب. اوجد الدور الذاتي للحركة  $T_0$  و نبض الحركة  $\omega_0$  .

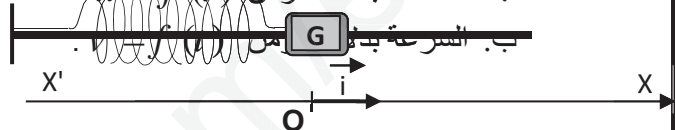
ج. أحسب ثابت المرونة  $K$  النابض ثم استنتج الكتلة  $m$  للجسم الصلب .

(4) تحقق أن قيمة شدة سرعة الجسم  $(S)$  عند مروره بوضع الذ الشكل - 3 - .

$$v_0 = \sqrt{10m}$$

(5) مثل منحنى تغيرات

أ. الفاصلة بدالة الكونن  $(t)$



التمرين الثالث : ( 6 نقاط )

الجزء الأول :

في عام 2005 أطلق المركز الفضائي Kourou قمر اصطناعي من الجيل II لاستعماله في مجال الأرصاد الجوية . إن تمويع القمر الاصطناعي ذو الكتلة  $m = 2 \times 10^3 \text{ Kg}$  في مداره الجيو مستقر النهائي يتم وفق ثلاثة مراحل كما هو مبين في الشكل - 1 - . I/ في المرحلة الأولى : يوضع القمر على مدار دائري بسرعة ثابتة  $v$  على ارتفاع منخفض  $h = 6.0 \times 10^2 \text{ Km}$  بالنسبة لسطح الأرض حيث يخضع لقوة جذب الأرض له فقط باعتبار المعلم  $(\vec{r}, \vec{n})$  حيث :  $S$  مركز عطالة القمر الاصطناعي و  $\vec{n}$  شعاع الوحدة للمحور الناظمي .

1) اعطي العلاقة الشعاعية لقوة جذب الأرض للقمر  $\vec{F}_{T/S}$  مع تمثيلها على الرسم .

2) بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد عبارة سرعة مرکز عطالة القمر الاصطناعي .

$$(3) \text{ بين أن عبارة دور القمر الاصطناعي } T \text{ تعطى بـ : } T^2 = \frac{4\pi^2(R_T + h)^3}{G.M_T}$$

II/ المرحلة الثانية : يحدث عملياً تحويل القمر الاصطناعي إلى مداره الجيو مستقر عبر مدار انتقالى إهليجي عندما يكون القمر في النقطة P لمداره الدائري المنخفض ترفع قيمة سرعته بصفة دقيقة لتتشكل مدار إهليجي انتقالى حيث توضع النقطة P في المدار الانتقالى و النقطة A في المدار الجيو مستقر .

(1) اعطي نص القانون الثاني لكيلر .

(2) أثبت مستعينا بالرسم التخطيطي ( الشكل - 4 - ) أن سرعة القمر ليست ثابتة في المدار الانتقالى ثم حدد في نفس المدار نقطتين اللتان تكون فيها :

أ. السرعة أصغرية .

ب. السرعة أعظمية .

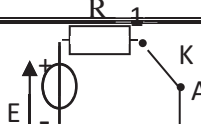
III/ المرحلة الثالثة : القمر في مداره النهائي الجيو مستقر على ارتفاع  $h' = 3.6 \times 10^4 \text{ Km}$

(1) عرف القمر الجيو مستقر ثم حدد خصائصه .

(2) أحسب السرعة المدارية ( سرعة القمر ) النهائية في مداره الجيو مستقر والدور و ماذا تستنتج ؟ .

علماً أن :  $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$  ، نصف قطر الأرض  $R_T = 6.4 \times 10^3 \text{ Km}$  ، كتلة الأرض  $M_T = 6.0 \times 10^{24} \text{ kg}$

الجزء الثاني :



نجز الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل 5- و المكونة من مولد للتوتر الثابت  $E=4V$  موصول مع ناقل أومي مقاومته  $R$  ، مكثفة سعتها  $C = 10\mu F$  و وشيعة ذاتيتها  $L$  و مقاومتها الداخلية مهمة و قاطعة  $K$ .

نضع القاطعة في الوضع (1) لمدة كافية فتشحن المكثفة  $C$ . ثم نغلق القاطعة في الوضع (2) عند لحظة تعتبرها  $t=0$

(1) أوجد المعادلة التفاضلية للدارة بدلالة شحنة المكثفة  $q$  ..

(2) بين أن الطاقة الإجمالية للدارة محفوظة (ثابتة).

(3) يمثل منحني الشكل 6- تغيرات الشحنة  $q$  بدلالة الزمن .

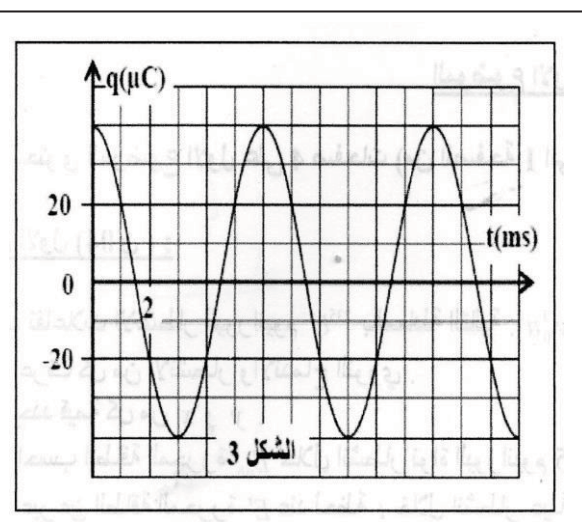
أ. حدد نمط الاهتزاز في الدارة مع التعليل .

ب. عين قيمة الدور الذاتي  $T_0$  .

ج. تحقق أن  $\pi^2 = 10 L$  (نأخذ  $L = 9 \times 10^{-2} H$ )

د. أوجد قيمة  $E_C$  الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفة عند اللحظة  $t=0s$  .

هـ. أوجد قيمة  $E_b$  الطاقة الكهربائية المخزنة في الوشيعة عند اللحظة  $t=7.5ms$  .



الشكل 6

### الجزء الثاني : ( 6 نقاط )

#### التمرين التجريبي : ( 6 نقاط )

نريد تحضير أستر له رائحة الموز يمكن استعمال الكحول  $C_4H_9OH$  مع حمض الإيثانويك .

I/ يوجد في مخبر الثانوية قارورتان لحمضي الإيثانويك والميثانويك لاحظنا أن كتابة لاصقتي القارورتين غير واضحتين . نسمى الحمض الموجود في القارورة الأولى بـ  $R-COOH$  و حمض القارورة الثانية بـ  $R'-COOH$

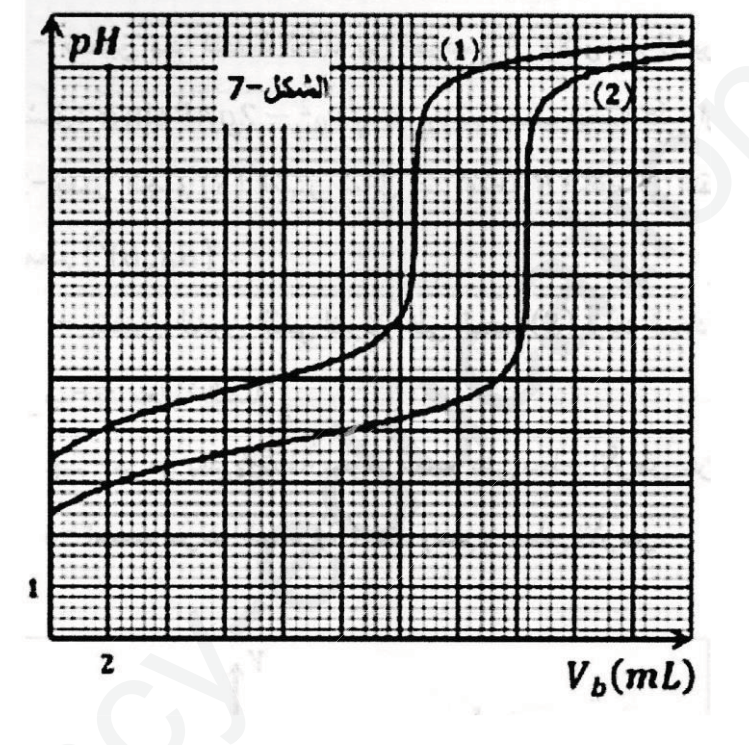
نأخذ من القارورتين نفس الكتلة  $m=0.6 g$  من الحمضين النقيين و نضعهما في حوجلتين عياريتين و نكمل بالماء المقطر حتى نحصل على محلولين

(S<sub>1</sub>) يوافق الحمض الموجود في القارورة الأولى و (S<sub>2</sub>) يوافق الحمض الموجود في القارورة الثانية حجم كل محلول هو  $V=800 ml$  .

نأخذ من محلول (S<sub>1</sub>) حجما  $V_1=10 ml$  و نعایره بواسطة محلول هیدروکسید الصوديوم

$C_b=10^{-2} mol/l$  ( تركيز المولي  $(Na^+ + OH^-)$  )

نكر نفس التجربة مع محلول (S<sub>2</sub>) بأخذ حجما



$V_2=10 ml$  و نعایره بواسطة نفس محلول هیدروکسید الصوديوم  $(Na^+ + OH^-)$  . و قياسات الـ pH مكنت من الحصول على البيانات في الشكل 7- حيث المنحني (1) يوافق محلول (S<sub>1</sub>) و المنحني (2) يوافق محلول (S<sub>2</sub>) .

1) أكتب معادلة تفاعل المعايرة لأحد الحمضين .

2) عين بيانيا احداثيات نقطة التكافؤ لكل محلول .

3) أحسب كلا من  $C_1$  تركيز محلول (S<sub>1</sub>) و  $C_2$  تركيز محلول (S<sub>2</sub>) .

4) استنتاج الحمض الموجود في كل قارورة .

5) عين بيانيا الـ  $pK_A$  لكل حمض محددا أيهما الأقوى .

(6) أ/ أكتب معادلة تفاعل الحمض الأول مع الماء .

ب/ عين pH للمحلول ( $S_1$ ) قبل المعايرة .

ج/ أحسب  $\gamma_f$  و ماذ تستنتج .

/II نضع في دورق 0.1mol من الكحول  $C_4H_9OH$  و 0.1 mol من حمض الإيثانويك مع قطرات من حمض الكبريت المركز ، بعد مدة كافية من التسخين المرتد نعایر الحمض المتبقى في الدورق بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه المولى  $C_b=2\text{mol/l}$  فكان حجم التكافؤ  $V_E=16.5 \text{ ml}$

(1) أكتب معادلة التفاعل المنذج للتحول الحاصل بين حمض الإيثانويك و الكحول.

(2) ما الفائدة من استعمال التسخين المرتد و حمض الكبريت المركز ؟

(3) احسب كمية مادة الحمض المتبقى و استنتاج كمية مادة الأستر الناتج.

(4) احسب قيمة المردود و كيف يمكن تحسينه (أذكر 3 طرق)

(5) حدد صنف الكحول المستعمل ثم أعطي الصيغة النصف مفصلاً و إسم الكحول المستعمل و الأستر الناتج.

علماً أن :  $M_C = 12g / mol ; M_O = 16g / mol ; M_H = 1g / mol$

إنتهى الموضوع الثاني

بالتوقيق في شهادة البكلوريا 2019